1	Cla	lm	Date :										
f	٦												
1	<u>ءِ</u> ا	Original	:		-				. 1	.	i		
1	E E	249				١.			•		_		
L										<b> </b>			
L	4		30	<u>.</u>		. 1					٠.		
K		2									•		
ľ		1		1	·						-		
ł	-	4		-							<del></del>		
ŀ	-			-		-	_	-		H	-		
ŀ	_	8				-							
L	_	6		1] ]]					-				
L				4	<u> </u>	نـــا				Ш			
1		В			<u> </u>	,.				$\square$			
Γ		9											
	_	10											
ŀ		11											
H		2	-	<del>                                     </del>	<b></b> -						_		
1		·		<del> </del>	-					Н	<u> </u>		
1			<del></del>			,	$\vdash$		<del></del>				
1	_	1	<u> </u>		-			┝╼┥	<u> </u>	$\vdash$			
, L	_	15	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u> _		L			$\vdash$	ļ		
		16	<b> </b>	ļ	_						<u> </u>		
1		17	L_	<u> </u>	<u>  :</u>			<u>.                                    </u>	<u> </u>		<b></b>		
٦.		18	L		L				<u> </u>		<u> </u>		
Ī		19				$\Box$		$\lfloor \cdot \rfloor$					
ŀ	_	20	V				1.				L		
1	4	21	5		<u> </u>	!			i	Γ			
ŀ	4	77	<b>/</b> _	1	1	1	i		Ī	Τ	·		
<u>.</u>		25	<del></del>		<u> </u>		<u>:</u> —	<u> </u>	ĩ —	1	ļ		
-		24	<del> </del>	<del>-</del>	i	<u>.                                      </u>	1	1	-	1			
1		25	1	1	<del> </del>		1			-	i —		
ł		26		-	+-	1	<del></del>		<del></del>	<del>                                     </del>	ļ -		
}	-		<del> </del>	-	+-	1	<del>                                     </del>	,	<del>                                     </del>	1	<del>i</del>		
- }-		27	200	-	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>i                                    </del>	-		-	<u> </u>		
-	<u>.</u>	28,	<u> </u>	<del> </del> —	┼-	┼		<b> </b>	$\vdash$	┼─	<del> </del>		
-		29.	1-		┼-	┼-	<del>!</del>	-	-	<del> </del> -	i		
١		30	1	1	1_	1—			<b>├</b> ─	-	-		
. ]		31	<u> -</u>	1_	_	1_	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b>	ļ	<u> </u>		
1	_	12_	-		1_	1_	1.		<u> </u>	-	<u> </u>		
ſ		33	Ŀ	<u> </u>	1_	1	<u> </u>		<b> </b>	1_	<u> </u>		
		34		<u></u>			,	L.	L	1	<u></u>		
1		35		1	1	L		<u>L_</u>		<u> </u>			
ı	_	36	T		T								
j		37	1	1	1	1	Ī	Γ.	Г	Γ			
ł		38	1	$\top$	+	†	1	1		1			
. ]		39	1	+	1	+	1-	<del>                                     </del>	Г	1	1		
١			1	1-	┼─	+	1-	<del>  →</del>	-	+-	1		
		40	-	<del> </del>	+-		-	<del> </del>	╁	+	╁		
		41	<b>J</b>	1-	+	╁	<del> </del>	ļ	⊢	+	-		
١		42	1_	1	4	1_		1	<u> </u>		<b>!</b>		
		43		1_	1_	1	1_	1	<u> </u>	ļ	1_		
1		44		1					L	L	<u> _</u>		
- }		45	1.	Τ	Τ		1		L				
1	-	46	1	-	1	12	1==	1-:		1			
1		47	1-	+	+-	1	1	1	1	1	1		
-	<b>-</b>		+	+-	1-	+-	<del>1 -</del>	<del>                                     </del>	† •	1	1		
1	├-	48	<del> </del>	-	-	+	1-	+-	╁┈	1-	1-		
	<b> </b>	49	┨—		+-	╂		1-	╢	+	┨╌		
	١.	50	1	1	1	1	1	í	1	1	1		

			·				•					
			<u> </u>	<del></del>								
٠,	CIE	יוש.	<u> </u>	٠	·	(	aje	·		•		٠.
٠.		•		-					•	H		
	Finst	Odginal					- [					
	•	Ö.	. [								. :	
	-	51					<u> </u>			Н	-	
	-									H	-	
		52									_	
		53									<u>.                                    </u>	,
		54										<b>±</b>
1		55					•					
		56										
1		57										
		58										
- 1		59				_			_		_	
ŀ		60								-	_	
		61							-		-	
					-			-		-		:
- 1	_	62								-	_	
- 1		63			<u>'</u>						-:-	
		64				·!						•
		65 .					Ц				_	
- 1		66	-								_	
1		67								!		
1		68				7						
		69										
		70									·	
		7,1										
		72							,			
i		<i>ī</i> 3 '				- 1						
		74										
	•	<b>7</b> 5.					. :					
		76							·		- :	
		77										
- 1		78										
		79										
		80									7	
	-	81				. 1					<i>i</i> .	
		82								-	:	,
		83						$\vdash$			::	
		84	$\vdash$		7.						<u></u>	
	-	85					-	$\vdash$	-	- :		
		86		_	·	-		$\vdash$	-	-	$\neg$	
		87			-		-					i
			$\vdash$	-			-	-	-		-	>
	<u> </u>	88								$\vdash$	1.5	
	<u> </u>	89		-:					H	-	-	
	_	90				-				_	-	
	<u> </u>	91	إسنا	. <b>_</b>			<u> </u>	-		-	-	
	_	92					-			-		١.
	<u> </u>	93				<u> </u>		ļ	<u> </u>	-	-	ŀ
	·	94			<u> </u>	<u>                                     </u>	_				-	1
	<b>.</b>	95			<u>L</u>		<u> </u>			<u> </u>	===	
::-	<u> </u>	96	1			<u> </u>	$\cdot$	:		====	==	==
		97		<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>'</u>			_	<u> </u>	1
:		98				_	Ŀ			<u> </u>		l
	·	99								<u> </u>		1
	[ -	100							L_	_	L	)
	_				_							